

InceX

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **17 (1970)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INDEX¹

Asyneuma	9, 10, 13, 15, 17, 18, 20, 21, 25, 48, 59, 62, 65, 68, 89, 120, 121	Asyneuma cappadocicum	109, 112, 119
– ser. Argutae	10, 23	– cichoriiforme	112, 113
– sect. Asyneuma	10	– comosiforme	15, 22, 37, 38, 119 , 120
– ser. Canescentes	10	– compactum	14, 15, 17, 22, 26, 58 , 60, 94
– sect. Clinocarpium	10	– controversum	94, 103
– sect. Eupodanthum	10	– cordifolium	50, 57
– ser. Pulchellae	10, 23	– debile	41, 43, 44
– sect. Sceptrum	10	– densifolium	95, 103
– ser. Urceolatae	10	– eldivenum	95
– amanum	80, 81	– eximium	83
– amplexicaule	16-18, 20, 21, 23, 27, 28-30, 41, 62, 63, 85, 94	– filipes	17, 18, 20, 23, 27, 29, 30, 40, 59, 60, 62, 63, 85, 89
– – subsp. amplexicaule	16, 20, 29, 34, 48, 62	– floribundum	80, 81
– – var. amplexicaule	29, 30, 33, 60	– fulgens	13, 17, 18, 24, 26, 63 , 65 , 68
– – var. angustifolium	29, 30, 33, 60, 62	– – var. capitata	65
– – subsp. aucheri	29, 30, 33, 34, 35, 60	– giganteum	13, 14, 17, 22, 27, 65 , 87, 93
– – var. kotschyi	28	– grandiflorum	35, 39
– anthericoides	17, 18, 23, 27, 35, 37-39, 72, 89, 90	– haradjanii	95, 103
– – var. dobrogense	36	– japonicum	15, 17, 18, 24, 26, 65 , 66 , 68
– – f. dobrogense	36	– kellerianum	69, 70
– argutum	15-17, 21, 23, 27, 29, 39, 41, 44, 45, 65, 108	– lanceolatum	94, 96
– – subsp. argutum	16, 18, 40-42, 43, 45, 108	– – var. alpinum	105, 106
– – subsp. baldshuanicum	14, 40-43, 44	– – subsp. controversum	94
– – subsp. pavlovii	41, 44, 45	– – f. flagellatum	95
– asperum	121	– – f. genuinum	94
– attenuatum	39, 41	– – var. rigidum	94
– aurasiacum	97	– – f. stenophyllum	95
– baldshuanicum	41, 43	– leianthum	109, 112, 119
– brachylobum	109, 112, 119	– limonifolium	17, 20, 23, 28, 68, 70, 72, 82, 89
– campanuloides	17, 18, 23, 26, 45, 48, 57	– – var. alpinum	68, 70
– – var. gracile	45, 49	– – var. canescens	69, 70
– canescens	17, 18, 20, 23, 25, 27, 38, 49, 50, 52, 58, 96, 104	– – f. canescens	69
– – subsp. canescens	10, 13, 14, 17-20, 51, 52, 57, 58, 96	– – f. heterophyllum	69
– – subsp. cordifolium	51, 52, 57, 58	– – subsp. limonifolium	10, 13, 14, 17-20, 37, 39, 66, 71, 72, 80, 81, 89, 90
– – var. foliosum	49	– – subsp. pestalozzae	16, 20, 71, 72, 80-82
– – f. nudiflorum	49	– – var. psaridis	69
– – subsp. salicifolium	49	– – subf. ramosum	69
– – var. salicifolium	52		

¹ Die angenommenen Namen und die Seitenzahlen des Haupteintrages erscheinen in Fettdruck.

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| <i>Asyneuma linifolium</i> | 16, 17, 23, 26, 27,
63, 82, 85, 91 | <i>Asyneuma urceolatum</i> | 85, 89 |
| – – subsp. <i>eximium</i> | 71, 82, 83 | – <i>virgatum</i> | 13, 15-17, 23, 28, 93,
109, 111, 112, 119 |
| – – subsp. <i>linifolium</i> | 71, 82-84, 85 | – – subsp. <i>cichoriiforme</i> | 111-113-116,
119 |
| – <i>lobelioides</i> | 14, 17, 18, 23, 27, 38, 39,
62, 72, 81, 85, 87, 89, 109 | – – subsp. <i>mazanderanicum</i> | 111-115-116 |
| – – f. <i>aspera</i> | 80 | – – subsp. <i>virgatum</i> | 17, 111, 112,
114-116, 119 |
| – – var. <i>capitatum</i> | 59, 62 | – <i>woronowii</i> | 85, 89 |
| – – var. <i>filipes</i> | 59, 62, 63 | | |
| – – f. <i>glaberrima</i> | 59 | | |
| – – f. <i>nana</i> | 85 | | |
| – – f. <i>scabrida</i> | 59 | | |
| – – f. <i>stenophylla</i> | 80 | | |
| – <i>lycium</i> | 17, 22, 26, 59, 87, 90 | | |
| – <i>macrodon</i> | 22, 120, 121 | <i>Campanula</i> | 9, 10, 13, 15-18, 21, 68,
94, 112, 120 |
| – <i>mazanderanicum</i> | 112, 115 | – subsect. <i>Heterophyllae</i> | 15 |
| – <i>multicaule</i> | 121 | – <i>amplexicaulis</i> | 28 |
| – <i>obtusifolium</i> | 110, 112, 119 | – <i>aurasiaca</i> | 97 |
| – – var. <i>aizoon</i> | 110, 119 | – <i>canescens</i> | 49 |
| – <i>otites</i> | 69 | – <i>cappadocica</i> | 109 |
| – <i>parviflorum</i> | 69, 70 | – <i>cichoriiformis</i> | 113 |
| – <i>persicum</i> | 121 | – <i>cilicia</i> | 28 |
| – <i>prenanthoides</i> | 121 | – <i>compacta</i> | 58, 59 |
| – <i>psaridis</i> | 69, 70 | – <i>controversa</i> | 94 |
| – <i>psilostachyum</i> | 94, 121 | – <i>firma</i> | 34 |
| – <i>pulchellum</i> | 13, 15, 17, 23, 27, 91, 93,
111, 114, 116 | – <i>fontanesiana</i> | 94 |
| – <i>pulvinatum</i> | 15, 17, 22, 25, 59, 71,
93, 94 | – <i>fulgens</i> | 63 |
| – <i>ramosum</i> | 39, 41, 43 | – <i>gracilis</i> | 85 |
| – <i>regelii</i> | 121 | – <i>hesperidifolia</i> | 85 |
| – <i>repandum</i> | 68, 70 | – <i>japonica</i> | 66 |
| – <i>rigidum</i> | 16-18, 23, 27, 52, 62, 94-98,
104, 106 | – <i>limonifolia</i> | 68 |
| – – subsp. <i>aurasiacum</i> | 17, 18, 96,
97, 99 | – <i>lobelioides</i> | 85 |
| – – subsp. <i>rigidum</i> | 16, 17, 20, 48, 50,
52, 57, 87, 96-99, 102, 103, 105, 106, 120 | – <i>lycia</i> | 90 |
| – – subsp. <i>sibthorpiatum</i> | 18, 57, 87,
96-98, 103, 104 | – <i>marschalliana</i> | 45 |
| – – subsp. <i>sinai</i> | 18, 87, 96, 97,
105, 106 | – <i>persica</i> | 121 |
| – <i>salicifolium</i> | 20, 49, 52, 103 | – <i>pestalozzae</i> | 80 |
| – <i>salignum</i> | 49, 52 | – <i>phyteumoides</i> | 68 |
| – <i>scoparium</i> | 121 | – <i>prenanthoides</i> | 68, 121 |
| – <i>sibthorpiatum</i> | 103 | – <i>psilostachya</i> | 121 |
| – <i>sintenisii</i> | 110, 112, 119 | – <i>pulchella</i> | 91 |
| – <i>strictum</i> | 39, 41, 108 | – <i>repanda</i> | 68 |
| – <i>strigillosum</i> | 121 | – <i>rigida</i> | 94 |
| – <i>supinum</i> | 95, 102 | – <i>salicifolia</i> | 49 |
| – <i>talyschense</i> | 28 | – <i>scoparia</i> | 121 |
| – <i>tenuifolium</i> | 69, 72 | – <i>sibthorpiana</i> | 103 |
| – <i>thomsonii</i> | 15-18, 23, 26, 41, 43, 44,
65, 106, 108 | – <i>sinai</i> | 105 |
| – – var. <i>nuristanica</i> | 39, 108 | – <i>stenophylla</i> | 82 |
| – – var. <i>strictum</i> | 39 | – <i>strigillosa</i> | 121 |
| – <i>trautvetteri</i> | 39, 41, 43 | – <i>stylidioides</i> | 69 |
| – <i>trichocalycinum</i> | 120, 121 | – <i>tauricola</i> | 95 |
| – <i>trichostegium</i> | 18, 23, 26, 71, 89,
108, 109 | – <i>thomsonii</i> | 106 |
| | | – <i>trichocalycina</i> | 120, 121 |
| | | – <i>virgata</i> | 109 |
| | | – <i>waldsteiniana</i> | 85 |
| | | – <i>willdenowiana</i> | 80 |
| | | <i>Cryptocodon</i> | 21 |
| | | <i>Cylindrocarpa</i> | 21 |
| | | – <i>sewerzowii</i> | 121 |

Legousia	21	Phyteuma thomsonii	106
		– trautvetteri	39
Petromarula	15, 21	Podanthum	9, 10, 21, 25, 120
Physoplexis comosa	120	– sect. Clinocarpium	10, 120
Phyteuma	9, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 25, 68, 89, 112	– sect. Eupodanthum	10
– sect. Podanthum	9	– sect. Podanthum	25
– aizoon	110	– aizoon	110
– amplexicaule	28	– amplexicaule	28
– – var. majus	28	– – var. angustifolium	33
– – var. minus	28	– – var. aucheri	34
– argutum	39	– – var. kotschyi	28
– attenuatum	39	– anthericoides	35
– aucheri	34	– – var. dobrogense	36
– campanuloides	45, 48	– – f. glabrata	36
– – var. amplexifolium	45	– – var. grandiflorum	35
– – var. sibthorpiantum	103	– – f. villosa	36
– canescens	48, 49, 96	– argutum	44
– – subsp. foliosum	49	– – var. baldshuanicum	43
– – var. humile	94	– – var. elegans	39
– – f. laevis	49	– – var. foliosum	39
– – var. salicifolium	49	– attenuatum	39
– cappadocicum	109	– aurasiacum	97
– cichoriiforme	113	– brachylobum	109
– collinum	68	– – var. sintenisii	110
– eldivenum	95	– campanuloides	45
– ellipticum	103, 105	– canescens	49, 58
– ellipticifolium	105	– – f. laevis	49
– foliosa	49, 52	– – var. nudiflorum	49
– gracile	85, 89	– – subsp. rhodopeum	49, 58
– grossheimii	95	– – var. salicifolium	49
– japonicum	66	– cappadocicum	109
– kotschyi	28	– cichoriiforme	113
– – var. obtusicrenum	28	– controversum	94
– lanceolatum	85, 94, 96	– floribundum	80
– leianthum	109	– giganteum	65
– limonifolium	68	– grandiflorum	35
– – var. strictum	68	– lanceolatum	94, 96
– linifolium	82	– – var. alpinum	105
– lobelioides	85	– – var. controversum	94
– lycium	90	– – var. flagellatum	95
– obtusifolium	110	– – var. rigidum	94
– pestalozzae	80, 89	– leianthum	109
– pulchellum	91	– limonifolium	68
– repandum	68	– – var. alpinum	68
– rigida	94, 96	– – var. canescens	69
– salicifolium	49, 52	– – f. heterophyllum	69
– salignum	49, 52	– – var. ramosum	69
– sewerzowii	121	– – var. repandum	68
– sibthorpiantum	103, 105	– linifolium	82, 85
– sinai	105, 106	– lobelioides	85, 89
– sintenisii	110	– – var. urceolatum	85
– spicatum	20	– – f. stenophylla	80
– stricta	68	– lycium	90
– stylidioides	69, 89	– macrodon	120
– stylosum	68	– obtusifolium	110
– tenuifolium	69	– otites	69, 70
		– psaridis	69
		– pulchellum	91
		– rhodopaeum	69
		– salicifolium	49

Podanthum serbicum	35, 39	Podanthum woronowii	85
– sewerzowii	121		
– sibthorpiatum	103		
– – var. tmoleum	103		
– sintensis	110	Sergia	21
– supinum	95	– regelii	14, 121
– tenuifolium	69		
– trautvetteri	39	Symphyandra stylosa	106
– trichostegium	108		
– urceolatum	85		
– virgatum	109	Trachanthelium	10, 25
– – f. peltatum	109	– canescens	49